

Aree cliniche

- 01. Gastroenterologia
- 02. Apparato cardiovascolare
- 03. Apparato respiratorio
- 04. Neurologia
- 05. Psichiatria
- 06. Malattie infettive
- 07. Endocrinologia e metabolismo
- 08. Ostetricia e ginecologia
- 09. Nefrologia e urologia
- 10. Oncologia
- 11. Reumatologia e immunologia
- 12. Oculistica
- 13. Otorinolaringoiatria
- 14. Dermatologia
- 15. Anestesia e rianimazione
- 16. Odontoiatria

Appendice 1 - Interazioni

Appendice 2 - Malattie epatiche

Appendice 3 - Insufficienza renale

Appendice 4 - Gravidanza

Appendice 5 - Allattamento

Appendice 6 - Note AIFA

guidausofarmaci.it

è il sito Elsevier che raccoglie l'esperienza della preziosa collaborazione con AIFA che ha portato a ben 5 edizioni della Guida, un valido strumento e un importante riferimento per l'operatore sanitario che deve quotidianamente gestire il farmaco tenendo conto del giusto bilanciamento tra efficacia e sicurezza. I contenuti traggono benefici dalle pubblicazioni del *British National Formulary* (prestigioso testo realizzato in Gran Bretagna grazie alla collaborazione tra la British Medical Association e la Royal Pharmaceutical Society of Great Britain). Il sito propone una efficace organizzazione per aree cliniche, che la malattia al centro e considera il trattamento farmacologico come uno degli strumenti terapeutici per curare o prevenire le varie patologie, ponendo l'accento sui diversi schemi posologici e includendo le segnalazioni dell'Agenzia italiana del Farmaco in tema di vigilanza.



Quesiti

I quesiti clinici si riferiscono alle situazioni più rilevanti o comuni afferenti alle malattie o condizioni trattate nelle aree cliniche.

- 1 Quali farmaci possono controllare l'ipersecrezione di steroidi surrenali?
- 2 Come si previene o si tratta l'osteoporosi in caso di terapia corticosteroidica prolungata?
- 3 Quali farmaci sono utili nell'attacco acuto di sclerosi multipla?

Cerca
patologia

cerca

Cerca
quesito

cerca

Cerca
farmaco

cerca

Cerca
confezioni

cerca



Specialità



Principio attivo



ATC

